(19)日本国特許庁(JP)

9/69

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-145806

(43)公開日 平成10年(1998) 5月29日

(51) Int.Cl.4		識別記号	
H04N	9/73		

FI H04N 9/73 9/69

В

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 5 頁)

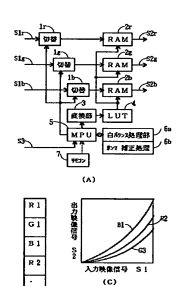
(21)出願番号	At MIXTO - goegge	/71\1125E 1	000000011
(21)山殿田芍	特顯平8-296236	(71)出顧人	
(no) itimes en			株式会社富士通ゼネラル
(22)出顧日	平成8年(1996)11月8日		神奈川県川崎市高津区末長1116番地
		(72)発明者	大田原 正幸
			川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士
			通ゼネラル内
		-	

### (54) 【発明の名称】 白パランス調整回路

## (57)【要約】

【課題】 ディジタル信号で映像を表示する映像表示機器で、少ないメモリ容量でもきめ細かい白バランス調整を行う

【解決手段】 ディジタル映像信号Slr、・・を、RAM2r、・・のアドレスに入力して、ガンマ補正された映像信号S2r、・・を出力する。MPU5と白バランス処理部6aは、LUTの中から該当するデータを選択して新たなガンマ補正データのRGBの組とする。例えばR2、G3、B1を新たなRGBの組とすると、MPU5はアドレス変換部3にR2、G3、B1の各データがLUT4から読み出されるようにアドレス変換値を設定する。MPU5はガンマ補正処理部6bの手順に従ってアドレス切換器1r、1g、1bを順次MPUからの出力に切り替え、アドレス変換器3で変換したアドレスでLUT4を読み出してRAM2r、2g、2bに書き込む。



(B)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 PDP(プラズマディスプレイパネル)等のようにディジタル映像信号を入力して表示する映像表示機器の白バランス調整回路において、表示輝度の直線性を補正するガンマ補正用のR(赤)、G(緑)、B(青)各色の補正データを白バランス調整のために複数組記憶したメモリと、前記メモリに記憶したデータを読み出してRGB各色のガンマ補正を行うガンマ補正部と、前記メモリの読み出しアドレスを変換するアドレス変換部と、前記アドレス変換部の変換データを指定部とより前記メモリに記憶したデータを読み出すときのアドレスを操作することで、前記複数組のガンマ補正用のRGBのデータの中から任意のデータを選んで新たなRGBの組のデータとすることにより、白バランスを調整することを特徴とした白バランス調整回路。

【請求項2】 前記ガンマ補正部は、入力映像信号をアドレスとして入力してガンマ補正されたデータを出力するRAM(Random Access Memory)からなり、前記アドレス変換部でアドレス変換して読み出した前記メモリの 20出力データを前記RAMのガンマ補正用データとして書き込むことにより構成することを特徴とした請求項1記載の白バランス調整回路。

【請求項3】 前記アドレス変換部は、前記メモリの先頭アドレスからRGBのデータの中の任意のデータの先頭アドレスの差を記憶するオフセットレジスタと前記オフセットレジスタの出力と、前記メモリの変換前のアドレスを加算する加算機から構成することを特徴とした請求項1又は請求項2記載の白バランス調整回路。

【請求項4】 前記RAMへの前記ガンマ補正用データの書き込みは、入力映像信号の垂直帰線期間に行うようにすることを特徴とした請求項2又は請求項3記載の白バランス調整回路。

【請求項5】 前記ガンマ補正部及びメモリは、入力映像信号を低位のアドレスとし、白バランスを調整するためのガンマ補正データの選択アドレスを高位のアドレスに入力してガンマ補正されたデータを出力するROM

(Read Only Memory) からなるものとし、前記アドレス 変換部は、前記ガンマ補正データを選択する高位のアド レスを記憶するアドレスレジスタとすることを特徴とし た請求項1記載の白バランス調整回路。

【請求項6】 前記アドレスレジスタへのアドレスの記憶は、入力映像信号の垂直帰線期間に行うようにすることを特徴とした請求項5記載の白バランス調整回路。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル信号を 用いてテレビ映像等を表示するPDP等に使用する、少 ないメモリ容量できめ細かい白バランス調整を行うこと ができる白バランス調整回路に関する。 [0002]

【従来の技術】PDP等のディジタル映像信号を入力して表示する映像表示機器では、入力されるアナログ映像信号をA/D変換によりディジタル映像信号に変換する必要がある。その場合、アナログ映像信号の入力レベルを可変としてRBG比率を変えて白バランスを調整するととは、S/Nの低下や後段のディジタル信号処理の都合上望ましくない。そこで、一般にLUT(Look Up Table)方式のガンマ補正回路でRGB比を変化させる等により白バランスを調整している。しかし、この方式できめ細かい白バランス調整を行うためにはRGB比のデータを何通りも持たなければならず、LUTのメモリ容量が増大するという問題がある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記問題点に 鑑みなされたもので、ディジタル信号で映像を表示する 映像表示機器で、少ないメモリ容量でもきめ細かい白バ ランス調整を行うことができる技術を提供することを目 的とする。

#### 0 [0004]

【課題を解決するための手段】表示輝度の直線性を補正するガンマ補正用のR(赤)、G(緑)、B(青)各色の補正データを白バランス調整のために複数組記憶したメモリと、そのメモリよりデータを読み出してRGB各色のガンマ補正を行うガンマ補正部と、メモリの読み出しアドレスを変換するアドレス変換部と、アドレス変換部のデータを指定するアドレスデータ指定部を設けて、アドレスデータ指定部からメモリよりデータを読み出すアドレスを操作することで、複数組のガンマ補正のRGBのデータの中から任意のRGBのデータを選んで新たなRGBの組としてRGBの任意の比率のデータとすることにより白バランスを調整するようにして、少ないメモリ容量できめ細かい白バランス調整を行う。

### [0005]

【発明の実施の形態】PDP等のようにディジタル映像信号を入力映像信号として表示する映像表示機器の白バランス調整回路において、表示輝度の直線性を補正するガンマ補正用のRGB各色の補正データを白バランス調整のために複数組記憶したメモリと、前記メモリよりデータを読み出してRGB各色のガンマ補正を行うガンマ補正部と、前記メモリの読み出しアドレスを変換するアドレスデータ指定部を設け、前記アドレスデータ指定部から前記メモリよりデータを読み出すアドレスデータ指定部から前記メモリよりデータを読み出すアドレスを操作することで、前記複数組のガンマ補正のRGBデータの中から任意のRGBのデータを選んで新たなRGBの1組とすることにより、白バランスを調整する。

【0006]前記ガンマ補正部は、入力映像信号をアドレスとして入力してガンマ補正されたデータを出力する 50 RAM (Random Access Memory)からなるものとし、前

記アドレス変換部でアドレス変換して読み出した前記メ モリの出力データを前記RAMに書き込むことにより構 成する。

【0007】前記アドレス変換部は、前記メモリの先頭 アドレスからRGBのデータの中の任意のデータの先頭 アドレスの差を記憶するオフセットレジスタと前記オフ セットレジスタの出力と、前記メモリの変換前のアドレ スを加算する加算機から構成する。

【0008】前記RAMへの前記ガンマ補正用データの 書き込みは、入力映像信号の垂直帰線期間に行うように 10 する。

【0009】前記ガンマ補正部及びメモリは、入力映像 信号を低位のアドレスとし、白バランスを調整するため のガンマ補正データの選択アドレスを高位のアドレスに 入力してガンマ補正されたデータを出力するROM (Re ad Only Memory) からなるものとし、前記アドレス変換 部は、ガンマ補正用データを選択する高位のアドレスと なる前記RGBの中の任意のデータを記憶したアドレス を記憶するアドレスレジスタとする。

は、入力映像信号の垂直帰線期間に行う。

#### [0011]

【実施例】図1は、本発明による白バランス調整回路の 1実施例の(A)要部ブロック図、(B) LUTのメモ リマップ、(C)ガンマ補正特性である。例えば8ビッ トのRGB信号からなる入力ディジタル映像信号S1 r、Slg、Slbを、各々RAM2r、2g、2bの アドレスに入力して、そのRAMに予め記憶したガンマ 補正データによる特性でガンマ補正された映像信号S2 r、S2g、S2bを出力して、PDP等 (図示せず) の映像表示機器に入力して表示する。ガンマ補正特性 は、例えばガンマ値が略2.2であるCRTに合わせた 入力映像信号をガンマ値が略1のPDPに表示すると き、総合のガンマ値が1となるように補正する。すなわ ち出力映像信号S2は、入力映像信号S1の2.2乗と する。とのガンマ補正を利用して白バランスを調整する ために、ガンマ補正データのRGBの信号レベル比を変 化させる。

【0012】リモコン7等による外部からの指令によ 5は白バランス処理部6aの手順に従い、外部からのR GB各色信号レベルのアップ/ダウン指示に従ってRG Bの比率を変化させる。LUT4には、各種の信号レベ ルのRGBのガンマ補正データを記憶しておく。例えば ガンマ補正データR1、G1、B1の組、R2、G2、 B2の組、・・を各組の順に出力の信号レベルが小さく なるように設定する。なお、ガンマ補正データR1、G 1、・・の各々は映像信号の階調数に応じて例えば8ビ ットの映像信号の場合は256バイトのデータとなる。 上記の白バランス調整の各色レベルのアップ/ダウン指 50 を出力する。ROM32g、32g、32gの高位のア

令に従って、MPU5と白パランス処理部6aは、LU Tの中から該当するデータを選択して新たなガンマ補正 データのRGBの組とする。1例として、PDP等の表 示部が緑(G)の発光が強く、青(B)が弱く、赤 (R)が中間の場合で、R2、G3、B1を新たなガン マ補正データのRGBの組とすると白バランスがとれる とする。この場合には、MPU5はアドレス変換部3に R2、G3、B1の各データがLUT4から読み出され るようにアドレス変換値を設定する。

【0013】との白バランス調整回路でガンマ補正と白 バランス調整を行って映像信号S2を出力する場合に は、MPU5はガンマ補正処理部6bの手順に従って垂 直同期信号S3の前縁でアドレス切換器1r、1g、1 bを順次MPUからの出力に切り替えるとともに、同出 力を前記アドレス変換器3で変換したアドレスでLUT 4を読み出してそのデータを順次RAM2r、2g、2 bに書き込む。この書き込みを垂直帰線期間中に行うと とで、続く映像部分の信号は、上記のガンマ補正特性で ガンマ補正されるとともに、白バランス調整がされた出 【0010】前記アドレスレジスタへのアドレスの記憶 20 力S2が得られる。このようにしてガンマ補正と白バラ ンス調整を行う新たな(RGB)の組は、上記の(R 2、G3、B1)の例の他に、(R1、G1、B2)、 (R1, G1, B3), (R1, G2, B1), (R 1、G3、B1)、(R2、G1、B1)、・・・な ど、各種のデータの組を使用することができるようにな

【0014】図2は、本発明による白バランス調整回路 のアドレス変換部の1実施例である。アドレス変換部3 は、LUT4の先頭アドレスから新たなRGBのデータ の先頭アドレスの差を記憶するオフセットレジスタ3a r、3ag、3abとオフセットレジスタ3ar、3a g、3abの出力の1つと、MPU5からの変換前のア ドレスを加算する加算機3bから構成する。MPU5で は、白バランス処理部6 a の手順により上記のようにし てオフセットアドレスを算出してオフセットレジスタ3 ar、3ag、3abに設定する。例えば、上記の例で はLUTのR2、G3、B1の各先頭アドレスをオフセ ットレジスタ3ar、3ag、3abに設定する。RA M2r、2g、2bにガンマ補正データを書き込む際 り、映像表示機器の白パランス調整を行う際は、MPU 40 は、オフセットレジスタ3ar、3ag、3abの出力 を順次切換器3 c で切り替えて、加算機3 b に出力す

> 【0015】図3は、本発明による白バランス回路の別 の実施例の要部ブロック図である。各種のガンマ補正デ ータR1、R2、・・、G1、G2、・・、B1、B 2、・・、を書き込んであるROM32r、32g、3 2 bの低位のアドレスにディジタル映像信号S1r、S 1g、S1bを入力して、ガンマ補正を行うとともに白 バランス調整をして、映像信号S2r、S2g、S2b

6

ドレスには、白バランスを調整するためのガンマ補正デ ータの選択データを入力する。ガンマ補正データの選択 は、リモコン35等からの外部入力に従って設定する。 リモコン35からの各色のアップ/ダウン指示に従っ て、MPU33では、白バランス処理部34の手順によ りROM32r、32g、32bに記憶した各種のガン マ補正データR 1、R 2、・・、G 1、G 2、・・、B 1、B2、・・の中から該当するデータのアドレスを算 出して、入力映像信号の垂直帰線期間信号S33の間に アドレスレジスタ31r、31g、31bに設定する。 例えば上記の例では、アドレスレジスタ31rにROM 32rのR2を記憶したアドレスを設定し、アドレスレ ジスタ31gにROM32rのG3を記憶したアドレス を設定し、アドレスレジスタ31bにROM32bのB 1を記憶したアドレスを設定して、R2、G3、B1の 組でガンマ補正を行うとともに、白バランス調整を行 う。

#### [0016]

【発明の効果】本発明は、以上説明したような形態で実 施され、以下に記載するような効果を奏する。

【0017】表示輝度の直線性を補正するガンマ補正用 のRGB各色の補正データを白バランス調整のために複 数組記憶したメモリと、そのメモリよりデータを読み出 してRGB各色のガンマ補正を行うガンマ補正部と、メ モリの読み出しアドレスを変換するアドレス変換部と、 アドレス変換部のデータを指定するアドレスデータ指定 部を設けて、アドレスデータ指定部からメモリよりデー タを読み出すアドレスを操作することで、複数組のガン マ補正のRGBのデータの中から任意のRGBのデータ を選んで新たなRGBの組とすることにより白バランス 30 lr、lg、lb 切換器 を調整するようにすることにより、白バランスをとるた めのガンマ補正データのRGBの任意の組合せが選択で きるようになるため、少ないメモリ容量できめ細かい白 パランス調整を行うことができ、経済的となるととも に、髙画質の表示が得られる。

【0018】前記ガンマ補正部は、入力映像信号をアド レスとして入力してガンマ補正されたデータを出力する RAM (Random Access Memory) からなるものとし、前 記アドレス変換部でアドレス変換して読み出した前記メ モリの出力データを前記RAMに書き込むことにより構 40 成することで、表示デバイスに柔軟に対応できる白バラ ンス調整回路が得られる。

【0019】前記アドレス変換部は、前記メモリの先頭 アドレスからRGBのデータの中の任意のデータの先頭 アドレスの差を記憶するオフセットレジスタと前記オフ セットレジスタの出力と、前記メモリの変換前のアドレ スを加算する加算機から構成することで、簡単にアドレ ス変換部が構築できる。

【0020】前記メモリへの前記ガンマ補正用データの 書き込みは、入力映像信号の垂直帰線期間に行うように することで、表示の乱れを起こすことなく白バランスの 設定ができる。

【0021】前記ガンマ補正部及びメモリは、入力映像 信号を低位のアドレスとし、白バランスを調整するため のガンマ補正データの選択アドレスを高位のアドレスに 入力してガンマ補正されたデータを出力するROM (Re ad Only Memory) からなるものとし、前記アドレス変換 部は、ガンマ補正用データを選択する高位のアドレスと なる前記RGBの中の任意のデータを記憶したアドレス を記憶するアドレスレジスタとすることで、簡易な白バ ランス調整回路が得られる。

【0022】前記アドレスレジスタへのアドレスの記憶 は、入力映像信号の垂直帰線期間に行うことで、表示の 乱れがなく白バランスの設定ができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による白バランス調整回路の1実施例の (A) 要部ブロック図、(B) LUTのメモリマップ、

20 (C) ガンマ補正特性である。

> 【図2】本発明による白バランス調整回路のアドレス変 換部の1実施例である。

> 【図3】本発明による白バランス回路の別の実施例の要 部ブロック図である。

#### 【符号の説明】

Sl、Slr、Slg、Slb 入力ディジタル映像信 号

S2、S2r、S2g、S2b 出力ディジタル映像信 믁

2r, 2g, 2b RAM

3 アドレス変換部

4 LUT (Look Up Table)

5 MPU

6a 白バランス処理部

6 b ガンマ補正処理部

7 リモコン

R1、G1、B1、R2、G2、B2、・・ ガンマ補 正データ

Заг、Заg、Заb オフセットレジスタ

3 b 加算器

3 c 切換器

31r、31g、31b アドレスレジスタ

32 r. 32 g. 32 b ROM

33 MPU

34 白バランス処理部

35 リモコン

S33 垂直帰線期間信号

